## **INNSBRUCKER BAUTAGE 2022**

Der Arbeitsbereich für Massivbau und Brückenbau der Universität Innsbruck organisiert vom 24. – 25. Mai 2022 anlässlich des 60-ten Geburtstages von Herrn Univ. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix die Veranstaltung "Innsbrucker Bautage" zu seinen Ehren.

Die Veranstaltung versteht sich als Plattform für das gesamte Bauwesen mit Schwerpunkt Massivbau und Brückenbau, um neueste Entwicklungen im Bereich der Forschung, aber auch Tendenzen und Erfahrungen in der Praxis aufzuzeigen.

# **TAGUNGSPROGRAMM**

# Tag 1: Dienstag, 24. Mai 2022

12:00 Uhr	Registrierung
	0 0

13:30 Uhr Beginn

17:00 Uhr Ausklang mit Stehempfang

# Tag 2: Mittwoch, 25. Mai 2022

09:00 Uhr	Beginn
-----------	--------

12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen

17:00 Uhr Gemütlicher Ausklang

### **INNSBRUCKER BAUTAGE 2022**

#### **VORTRAGENDE**

# **INNSBRUCKER BAUTAGE 2022**

#### **VORTRAGENDE**

**Prof. Bergmeister** BOKU Wien *Laudatio* 

**Prof. Fischer**Wirklichkeitsnahe Beurteilung des Brückenbestands mit innovativer Sensorik

**Prof. Hegger** RWTH Aachen Über 100 Jahre Durchstanzen im Massivbau – Alles erforscht?

**Prof. Kollegger** TU Wien *Brückenbau mit dünnwandigen Fertigteilen* 

**Prof. Mark** Universität Bochum *Temperaturinduktion in Stahlbetontragwerke* 

**Prof. Sobek** Universität Stuttgart Die Kombination von Gradientenbeton und Trajektorienbewehrung

**Dr. Angerer** Asfinag

Neubau der Terfener Innbrücke

DI Augschöll Asfinag

Luegbrücke – von 1968 bis heute

**Dr. Berger** Universität Innsbruck *Schalenbau durch aktives Biegen von Beton* 

DI Egger Universität Innsbruck
Fröis BSc Texible

Gestickte Textilbewehrungen für Beton

DI Guglberger Land Tirol

Neubau Schlossgalerie Landeck

**DI Herdina** Tiwag

Ausbau der Wasserkraft in Tirol

**Dr. Horvatits, Dr. Kluger-Eigl** BMK

Wirtschaftlichkeit von Erhaltungsmaßnahmen

Dr. Kari ÖBB

Nachträgliches Versetzen der Querschlagwände in Modulbauweise

DI Konzilia Universität Innsbruck Ing. Kutscher RÖFIX

Dauerhafte Betonsanierung mittels Textilbeton

**Dr. Lechner, DI Dannhorn** Feix Ing.

Nachträgliche Verstärkung mit Betonschrauben

Dr. Spiegl ILF

Numerische Simulationen als Erweiterung versuchstechnischer Untersuchungen

**Dr. Walkner** Universität Innsbruck

Durchstanzverstärkung mit Betonschrauben

DI Waltl Universität Innsbruck
DI (FH) Plattner Land Vorarlberg

Krumbachbrücke – Textilbetonverstärkung

Die Vortragszeiten werden 2 Wochen vor Beginn der Veranstaltung auf folgender Homepage veröffentlicht:

https://www.uibk.ac.at/massiv-und-brueckenbau

# Übersichtsplan Campus Innrain

# Josef-Moeller-Haus Josef-

Blasius-Hueber-Straße

#### Kontakt

Universität Innsbruck Arbeitsbereich Massivbau und Brückenbau Technikerstraße 13 6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0)512 507 63301 (Sekretariat) Email: Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at

#### Anmeldung

Die Anmeldung ist bis 13. Mai 2022 per Mail möglich: Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at Bitte unter Angabe von: Titel, Vorname, Nachname, Firma, Rechnungsadresse, ev. UID-Nummer.

Die Anmeldung wird erst nach erfolgter Bezahlung wirksam. Abmeldungen können nur schriftlich erfolgen!

# <u>Teilnahmegebühr</u>

Euro 180,- Allgemein Euro 140,- Mitglieder ÖIAV, Mitglieder ZT-Kammer und BaylkaBau

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke, Buffet, Mittagessen sowie den Tagungsband. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung per Post oder E-Mail.

Fortbildungspunkte Baylka: Ingenieurtechnische Fortbildung 8,75Pkt.

Tagungsort Universität Innsbruck

Hauptgebäude – Aula (1. Stock)

Innrain 52 6020 Innsbruck



# INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

24.-25. Mai 2022

Festkolloquium 60. Geburtstag Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix

